THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD

Best Available Images

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE

VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS

UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE COPY. AS RESCANNING WILL NOT CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT REPORT THE IMAGES TO THE PROBLEM IMAGE BOX.

		3			
	9.4.9				
			·		
			ý		
ý.			*		
		¥**			,



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62030962 A

(43) Date of publication of application: 09.02.87

(51) Int. CI

G01N 33/52 G01N 1/28 G01N 35/02

(21) Application number: 60170093

(71) Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22) Date of filing: 01.08.85

(72) inventor:

KONDO ASAJI

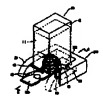
(54) ANALYSIS SLIDE FEEDER

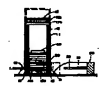
COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To preserve an analysis side stably preventing the infiltration of air and water, by a method wherein when an analysis side pusher engages with a mating member of an outer cartridge case, the case is lifted to push a side while the side discharge port and the side pushing lever insertion port are closed while the engagement is not effected.

CONSTITUTION: As an analysis slide pusher 20 engages with a mating member 15 of an outer cartridge case 12, the case 12 is lifted by a lifting member 21 and a slide delivery port 13 and a slide pushing lever Insertion port 14 are exposed. A slide pushing lever 22 also is advanced together with the member 21 and forced into an inner case 11 from the lever insertion port 14 to push a slide 30 out of the discharge port 13. Then, as a slide pusher 20 retracts, the lifting member 21 retreats and the outer case 12 lowers. At the same time, the lever 22 retracts and the slide delivery port 13 and the lever insertion port 14 are closed again with the lower part of the slide wall of the outer case 12.





				t
				, *** ***
		43		
			2	

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 30962

@Int_Cl.4

識別記号

庁内黎理番号

母公開 昭和62年(1987)2月9日

G 01 N 33/52 1/28 35/02

8305-2G 7005-2G 8506-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称 分析スライド供給装置

> ②特 頤 昭60-170093 願 昭60(1985)8月1日 砂出

砂発 明者

る田 題 近藤 朝士

朝霞市泉水3-11-46 富士写真フィルム株式会社内

富士写真フィルム株式

南足柄市中沼210番地

会社

四代 理 人 弁理士 柳川 泰男

分析スラゴド供給装置

1。 甜醂、分析スライド排出口および分析スラ イド押出しレバー排入口にて購口しているカート リッジ内能と底面が開放されたカートリッジ外指 カートリッジと、駄カートリッジ内類に収容され た分析スライドを分析スライド排川のから排出す るため分析スライド押出し装置とからなる液体試

カートリッジ外籍には分析スライド押出し整置 との係合部位が備えられていて、分析スライド押 出し装置との係合により上昇するようにされてい る一方、分析スライド押出し装置との係合時以外 は、その側型の下部にて分析スライド値出口と分 折スライド押川しレバー挿入口とを書でものであ ること、そして、

分析スライド押出し装置は、カートリッジ外籍 との係合により、カートリッジ外籍を上昇させて 新スライド体出口と分析スライド製出しレバー 挿入口とを露出させるカートリッジ外籍リフト用 部材と、カートリッツ外無上昇時において分析ス イド押出しレバー挿入口から挿入されて分析ス ライドを分析スライド排出にあら抽出する分析ス ライド押出しレバーとからなるものであること を特徴とする分析スライド供給設置。

2. 魅力ートリッジ外箱内銀および/またはカ リッジ内集の内閣に影響側が収容されている ことを特徴とする特許請求の範囲第1項配量の分 新スライド優勢影響。

3. 発明の詳細な説明

[角明の分野]

本発明は、液体試料分析装置に用いる分析スラ は木晃明は、収容される分析スライドが外気に殆 ど触れることのない分析スライド供給装置に関す 8 6 0 T 8 8 .

-383-

1

時間昭62-30962(2)

[発明の存景]

血液、尿などの体液あるいはその側の液体状料に含まれている各種の成分を、分析スライド、すなわら分析川試薬を含有させたシート状性体をフレーム(マウント)に格納してなる分析スライドを用いて迅速に測定する方法は既に知られており、この測定方法を利用した液体試料分析装置も各種知られている。

公知の被体試料分析装置は基本的には、分析スライドを貯蔵している部位、分析スライドに被体 試料を点器(もしくは付着)させる部位、被体試 料が付字された分析スライドをインクペーション する部位、モレてインクペーシェンした分析スラ イドを光学的「段により測定する部位から構成されている。

分析スライドは、通常の液体其料分析装置においては、分析スライドの貯 庭官器として、また装置の作動時には分析スライドを提出して液体其料点者無位に供給する装置として機能するカートリッジ内に積み重ねられて収容されている。この

3

と、上記のような構造のカートリッジに実際に分析スライドを収容的起しておくと短期間の内に分析スライド中の其要が影響を受けて、いわゆる「かぶり」が発生し、分析精度の明らかな低下をもたらすことが判明した。そして、この現象が特に空気中の融度が高く、かつ室盤が高い良期において顕著となることからも空気中の水分および酷実が作用していることが機器される。

分析スライドは前述のように分析川以東を含有しているところから、これを安定に保有するために 党気中の機振および凝気との接触を可能な限り造 断する必要がある。

- 万、液体共科分析装置については可能な製り 月動化することが求められており、この分析スラ イドの排出「程も当然目動化される必要がある。 このため適常のカートリッジでは分析スライドの 排出は、分析装置に備えられた押出レレバーを用 いて分析スライドを背後より押出し、スリット状 の排出口から排出する方法を利用した自動化がな されている。従って通常のカートリッジには、分 析スライド排出用の閉口部と分析スライド押出し レバー挿入用の開口値が設けられている。これら の閉口部は、通常はカートリッジの転付近の前後 部(崩後壁)の対象位置に設けられており、分析 スライドが一枚ずつ顧次円滑に排出されるように スリット状をなしている。このため、それらの関 口部を通って施通する空気能は特に多量とはなら ないとも考えられるが、本意明者の検討による

4

止する分析スライド押出しレバーの先端部により 分析スライド押出しレバー挿入口を仮封口するこ とにより減分析スライドカートリッジ内の空気の 侵入を減少せしめ、侵入する空気中の永分および 輸出に起因すると推測される分析スライドの「か ぶり」を助止する方法に関するものである。

[発明の目的]

Я

特周昭62-30962(3)

本発明は、液体は料分析装置に用いるカートリッジの構造に起因する問題点を改良することにより、 空気および水分の梗入を防止して分析スライドを安定に保存し、これにより分析組成の向上を図ることを可能にする分析スライド供給装置を提供することを主な目的とする。

[発明の世界]

本発明は、順部、分析スライド排出口および分析スライド押出しレバー挿入口にて関ロしているカートリッジ内筋と底面が開放されたカートリッジ外筋とが可能可能にはめ合わされてなる分析スライドカートリッジと、はカートリッジ内緒に収容された分析スライドを分析スライド押出しを置とからなる後体は利分析変量に用いる分析スライド供勤装置であって、

カートリッジ外籍には分析スライド押出し装置 との係合態位が備えられていて、分析スライド押 出し装置との係合により上昇するようにされてい る一方、分析スライド押出し装置との係合時以外

7

施思様を示す切欠きを有するが視倒であり、そして第2回は第1回に示した分析スライド供給設置のA-A値に沿った新面図である。ただし第1回は、分析スライドの排出工程の作動時であり、排出される分析スライド以外の分析スライドおよび内部は一部省略されている。一方、第2回は非作動時を示している。

本発明の分析スライド供給装置は、 洗木的に分析スライドカートリッジ 1 0 と分析スライド押出し装置 2 0 とから構成される。

分析スライドカートリッジ10は、頂部が開口しているカートリッジ内第11と底筋が開放されたカートリッジ外第12とがお脱可能にはめ合わされた構成からなる。カートリッジ内第11に押出したバー挿入口14が設けられている。カートリッジ外第12には、分析スライド押出した数型との係合係化より上昇するようにされている。なお、カートリッジ外第12は、分析れている。なお、カートリッジ外第12は、分析

は、その側位の下部にて分析スライド排出口と分析スライド押出しレバー押人口とを書ぐものであること、そして、

分析スライド押出し設置は、カートリッジ外籍との係合により、カートリッジ外籍を 上昇させて分析スライド排出口と分析スライド押出しレバー 挿入口とを露出させるカートリッジ外籍リフト 田 編材と、カートリッジ外籍上昇時において分析スライド押出しレバー挿入口から排入されて分析スライド押出しレバーとからなるものであること

を特徴とする分析スライド供給装置を提供する ものである。

なお、カートリッジ外籍内部および/または カートリッジ内籍の内値には乾燥剤が収容されて いることが好ましい。

[発明の詳細な説明]

次に本発明を載付関重を参照しながら詳しく説 明する。

第1 図は木売明の分析スライド供給装置の一実

8

スライド押川し製置20との係合時以外は、その側壁の下部にて分析スライド排川ロ13と分析スライド押出しレバー挿入口14との実力を塞ぐようにされている。

カートリッジ内籍11の内部には複数個の分析スライド30が動み飛ねられて収容されており、その最上無には板状の鍵40が載せられているか、または板状物がカートリッジの遺からパネ等(図示なし)により付勢されて分析スライドを底而方向(下方)に向かって軽く圧しており、分析スライド30の円滑な掛出を助けている。

分析スライド30対よび緩40は、カートリッグ内第11とカートリッジ外第12とを離したのち、カートリッジ内第11の関節から挿入してセット(収容)する。

カートリッジ内籍 1 1 の底部およびカートリッジ外 前 1 2 の服態内傷には、カートリッジ内に 及 入した 空気により持ち込まれる 木分を吸収する ための 乾燥剤 1 5 a、 1 8 b を 充戦しておくことが 好ましい。なお、カートリッジ内第 1 1 の底盤と

-385-

11周昭62-30962(4)

カートリッジ外前12の頂部内側のおのおの、あるいはいずれか一方に、乾燥削16a、16bの 脱高、あるいは分析スライド30との接触を避け るための適孔を備えた陽離部材17a、17bが 備えられていることが打ましい。

また、カートリッジ外前12の下端部にはゴムなどの弾性部材からなる形容補助部材18が備えられていることが封ましい。

分析スライド押出し装置20は、カートリッジ外第12の係合は材15との係合により、カートリッジ外第12を上昇させて、分析スライド排出ロ13と分析スライド押出しレバー棒入口14とを実出させるカートリッジ外第リフト川部材21、そしてカートリッジ外第12の上昇時において分析スライド押出しレバー降入口14から棒入されて分析スライド30を分析スライド排出口13から排出する分析スライド押出しレバー22とからなる。

カートリッジ外輪リフト用部材 2 1 は図に示されているように先端が低くなるように精曲した

1 1

は次に後退する。この押出し装置20の後辺によってカートリッジ外箱リフト川部料21が後退し、カートリッジ外箱12が円滑に下降して、身作動位置に戻る。このカートリッジ外箱12の下降と同時に分析スライド押出しレバー22も後し、カートリッジ外箱12の優碌の下部が分析スライド排出口13と分析スライド押出しレバー挿入口14とを再びまぐことになる。

[発明の効果]

本免明の分析スライド供給を責は、以上述べた ような簡単な構造でありながら、非作動時におい て分析スライドカートリッグを乾燥した密閉状態 に保つことができ、また作動時においても浸入内 をなってとができ、また作動時においても浸入内 をなってとができ、また作動時においても浸入内 に収容された分析スライドの貯蔵中における性能 低ドを効果的に助此することができるため、液体 以料分析被調の分析スライド供給装置として実用 上非常に利用である。

4. 図頭の筒 な説明

前進動作を終えた分析スライド押川し数別20

1 2

第1 図は本発明の分析スライド供給装置の ・実施単様をボナリ欠きを有する斜視図であり、そして第2 図は第1 図に示した分析スライド用カートリッジのA - A 線に沿った販面図である。ただし終1 図は、分析スライドの排出工程の作動時であり、排出される分析スライドは外の分析スライドおよび内部は、一部省略されている。一方、第2 図は、非作動時の状態を示す。

10:分析スライドカートリッジ

11:カートリッジ内箱

12:カートリッジ外籍

・1 3 : 分析スライド排出口

14:分析スティド押出しレバー挿入口

1.5:分析スライド押出し装置との係合部位

16 s. 16 b: 乾煙桶

17 a、17 b:胎療部材

18:密閉補助部材

20:分析スライド押出し装置

21:カートリッジ外第リフト用機材

持衛昭62-30962(5)

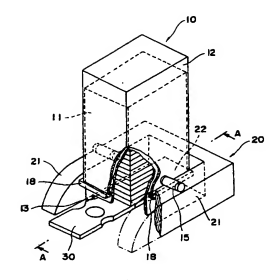
22:分析スライド押出しレバー

30:分析スライト

4 0 : 鰻

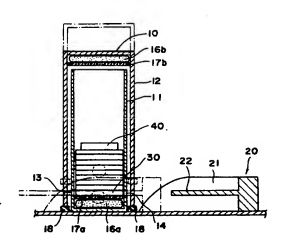
第 1 図

特許市職人 富士写真フィルム核式会社 代理 人 弁理士 柳 川 寒 男



1 5

第 2 図



			ý
	-		